DIALOG(R) File 351: Der (c) 2001 Derwent Info Lt All rts. reserv.

007362405

WPI Acc No: 1987-359411/ 198751

Communication system for personal computer facsimile - connects computer and with communication device for control signal NoAbstract Dwg 0/3 Patent Assignee: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORP (NITE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 62262562 A 19871114 JP 86106284 Α 19860509 198751 B

Priority Applications (No Type Date): JP 86106284 A 19860509; JP 7872772 A 19780616

This Page Blank (uspto)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. Alets. reserv.

02345662 **Image available**
COMMUNICATION SYSTEM BETWEEN PERSONAL COMPUTER AND FACSIMILE

PUB. NO.: **62** -262562 [JP 62262562 A] PUBLISHED: November 14, 1987 (19871114)

INVENTOR(s): SONEHARA NOBORU

APPLICANT(s): NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> [000422] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 61-106284 [JP 86106284] FILED: May 09, 1986 (19860509)

INTL CLASS: [4] H04N-001/00; G06F-015/20; H04L-013/00; H04M-011/00;

H04N-001/32

JAPIO CLASS: 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile); 44.3 (COMMUNICATION --

Telegraphy); 44.4 (COMMUNICATION -- Telephone); 45.4

(INFORMATION PROCESSING -- Computer Applications)

JAPIO KEYWORD: R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers)

JOURNAL: Section: E, Section No. 605, Vol. 12, No. 146, Pg. 94, May

06, 1988 (19880506)

ABSTRACT

PURPOSE: To realize high quality services by incorporating a KANJI (Chinese character) ROM in a facsimile, transferring a character code from a personal computer to the facsimile, and encoding and transmitting a signal-converted picture signal in the interior of the facsimile.

CONSTITUTION: When a personal computer part 30 receives the notification of a parameter for a picture signal request, it transfers a command showing a document signal to a facsimile part 10, and consecutively transfers a character code signal. In terms of documents and the like made of character codes, a character font corresponding to the character code is taken out of the KANJI ROM 22, and inputted to a character code/pattern conversion circuit 23, thereby converting them into facsimile signals sequentially. They are inputted and encoded in a CPU 19, and transferred to the facsimile equipment of the other party through an I/O circuit 16 and a MODEM 15.

This Page Blank (uspto)

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-262562

@Int_Cl_1	識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和62年(1987)11月14日	
H 04 N 1/00 G 06 F 15/20 H 04 L 13/00 H 04 M 11/00 H 04 N 1/32	1 0 7 3 0 1 3 0 5 3 0 2	7334-5C S-7218-5B B-7240-5K 8020-5K Z-7136-5C	審査請求	未請求	発明の数 1 (全5頁)	

パソコン・フアクシミリの通信方式 **公発明の名称**

> ②特 顧 昭61-106284

願 昭61(1986)5月9日 多出

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合通 曽 根 原 砂発 明 者

信研究所内

日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 ⑪出 願 人

砂代 理 人 弁理士 森 田 寛

明 纽 書

1、発明の名称

パソコン・ファクシミリの通信方式

2. 特許請求の範囲

パーソナル・コンピュータとファクシミリとを 接続したパソコン・ファクシミリ装置において。

上記ファクシミリは、制御信号の送受信手段。 自動発信手段、自動着呼検出手段、面信号の送受 信手段,面信号の読み取り・記録手段,漢字メモ リー、文字コード・パターン変換手段および上記 パーソナル・コンピュークとの接続手段を備える と共に.

上記パーソナル・コンピュータからの制御によ り、発信動作、上記パーソナル・コンピュータに 蓄積された情報属性の通知動作、相手装置の受信 能力の通知動作、相手装置と自装置との一致した 情報腐性での送信動作、文字コードの転送動作。 漢字メモリーを用いた文字コード・パターン変換 動作、ファクシミリ符号化動作を行うことを制御 する手段を備えたことを特徴とするパソコン・フ ァクシミリの通信方式。

3. 発明の詳細な説明

(1) 発明の属する技術分野

木発明は、ファクシミリの高機能且つ高品質な 通信を、経済的に実現するパソコン・ファクシミ リの通信方式に関するものである。

(2) 従来の技術

従来、ファクシミリは、既存原稿を伝送する通 信機器として発展してきたが、文書作成機能やデ - 夕処理機能は有していない。一方、パーソナル ・コンピュータの昔及には碧しいものがあり、文 書作成やデータ処理に優れている。このため、両 者を結合するインタフェースが、今後背及すると 考えられる。しかし、単に両者を結合する場合。 以下の欠点を有する。

パーソナル・コンピュータで作成した文書をフ

特開昭62-262562 (2)

ァクシミリ通信するには、パーソナル・コンピュータ内部で、電気的に文字・ファクシミリ信号変換した画信号を符号化して、相手ファクシミリに 送信する必要がある。

この場合、ファクシミリ装置のように高解像度 (例えば、C3ファクシミリでは8dot/am×7.7 dot/am) の装置に対して通信するには、パーソナル・コンピュータが通常有する漢字ROM (メモリー) のフォント・サイズ (例えば、16dot×16dot) で、そのまま電気的に文字・ファクシミリ信号変換した画信号を符号化して出わると、印字文字サイズは約2am×2mmになってしまい見にくなる。そのため、パーソナル・コンピュータ内部では、縦・積を拡大した画信号を符号化して、相手ファクシミリに送信する必要がある。

第3図(A)に、この方式による受信記録画例を示す。第3図(A)に示す受信記録画40は、 高解像度8dot/en×7.7dot/mmを有する標準G 3ファクシミリに、パーソナル・コンピュータで

リー)を内蔵させ、パーソナル・コンピュータからファクシミリに文字コード転送し、文字・ファクシミリ信号変換した画信号を符号化して相手ファクシミリに送信している。

第3図(B)に示す受信記録画ものは、ファクシミリに24dot×24dotの漢字ROM(メモリー)を内蔵させておき、パーソナル・コンピュータからファクシミリに文字コード転送し、文字・ファクシミリ信号変換した題信号を符号化して相手ファクシミリに送信した場合の例であり、文字サイズは約3mm×3mmである。

このように、本発明の目的は、ファクシミリの 高解像度性を生かした高品質なパソコン・ファク シミリの通信方式を提供することにある。

(4) 発明の構成

(4-1)発明の特徴と従来の技術との差

本発明は、パーソナル・コンピュータからファ クシミリの読み取り・記録部、網制御部 (NCU)、 変復調部、通信制御部を制御し、パーソナル・コ 作成した文書をファクシミリ通信するため、パーソナル・コンピュータが有するフォント・サイズとして16dot×16dotの漢字ROM(メモリー)を用い、縦・機を2倍に拡大して約4mm×4mmの文字サイズに変換した西信号を符号化して、相手ファクシミリに送信した実験例によるものである。

このように、ファクシミリは、基本的に既にある原稿を非同期に走査して通信するため、高解像度であるのに対し、パーソナル・コンピュータは、文字コードを扱うため、比較的低解像度であっても問題はなかった。しかし、パーソナル・コンピュータで作成した文書を、ファクシミリ通信する場合には、ファクシミリの高解像度性を生かした遺信ができることが望まれる。

(3) 発明の目的

本発明は、この点を解決するため、パーソナル・コンピュータで作成した文書を、ファクシミリ 通信する際に、ファクシミリに漢字ROM (メモ

ンピュータで作成した文書をファクシミリ通信する際に、ファクシミリに漢字ROM(メモリー)を内蔵し、パーソナル・コンピュータからファクシミリに文字コードを転送し、ファクシミリ内部で文字・ファクシミリ信号変換した西信号を待えたして相手ファクシミリに送信する各手段を傭えたことを最も主要な特徴とし、これにより商品質なファクシミリ通信サービスを実現するものである。

(4-2)実施例

第1図は本発明の実施例を説明する図であって。 10はファクシミリ(FAX)郎、30はパーソナル・コンピュータ(PC)部であり、それぞれ以下の各部より構成されている。

ファクシミリ部10において、11は電話回線、12は網制御回路、13は電話機回路、14は自動着信検出/自動発信回路、15は変復調(モデム)回路、16は入出力回路(1/0)、17は読み取り回路、18は記録回路、19は中央演算処理回路(CPU)、20はメモリー回路(ROM/RAM)、21はインタフェース制御回路、

特開昭62-262562 (3)

2 2 は漢字ROM, 2 3 は文字コード・パターン 変換回路(C/P変換)である。

バーソナル・コンピュータ部30において、31はパーソナル・コンピュータ・システム (PCシステム) 部、32はディスク部、33は妻示部、34はインタフェース制御回路、35はパーソナル・コンピュータ・システムが有する漢字ROMである。

第2図は、第1図に示す回路を動作させるため のシーケンス例である。以下第2図に従って、本 発明に係る送信動作例を説明する。

① 予めパーソナル・コンピュータ上で文書作成・ 帳票作成等を行い、作成された文書類を相手ファ クシミリに送信するとき、順次以下の動作を行う。 以下の説明では、C3ファクシミリの通信手順を 用いた場合について、動作を説明するが、C4ファクシミリ等の通信装置においても、同様の方式 で同等の効果が得られる。

② パーソナル・コンピュータ郎30は、送信要 求が生じた場合、ファクシミリを制御するコマン ド(以下ではCTBと称する)を発動する。このコマンドのパラメータは、相手装置の電話番号・(TEL NUMBER)から構成されて要信がしていると、入出力回路(I/O)16を介して、調制の回路(I/O)16を介し、網制の回路(I/O)16を介し、網制の回路(I/O)16を介し、網別パルは、では出する。発信回路として、では、ボタン(PB)を用いるものかあり、グイヤル・ボタン(PB)を用いるものがあり、グイヤル・ボルスを用いるものには、グイヤル・ボルスを用いるものには、グイヤル・ボルスを開いるものには、グイヤル・ボルスを用いるものには、グイヤル・ボルスを用いるものには、グイヤル・ボルスを開いるものには、グイヤル・ボルスを回線に応じて設定しておく。

③ 相手装置が著信に応答すると、回線からは、 極性反転信号(REVERSE)が網開御回路1 2に返送される。網制御回路12は、木極性反転 信号(REVERSE)を検出することにより、 相手装置が回線に接続されたことを検出する。一 定時間、極性反転信号が検出されない場合には、 再度、自動者信検出/自動発信回路14を制御し、

網制御回路 1 2 を介して、電話回線 1 1 にダイヤルパルス (D 1 A L) を送出する。これにより、自動的に再発信が可能となる。

⑤ パーソナル・コンピュータ部30は、パラメータ(DATA LINK)と、作成された文書類の情報属性とから、相手装置の受信能力に応じ

て、受信命令信号 (TSI、DCS) に対応する コマンド (CTB) を作成し、相手装置に要求す る受信能力をパラメータ (DCS PARAME TER) として、インタフェース制御回路 3 4 お よびインタフェース制御回路 2 1 を介して、ファ クシミリ部 1 0 に送る。

の ファクシミリ部10では、インタフェース制御回路21を介して受信されたコマンドのパラメータを、入出力(1/0)16を介して、変役調(モデム)回路15に入力し、受信命令信号(TS1,DCS)として、相手装置に送信する。

⑦ 受信命令信号 (TSI, DCS) 送出後,ファクシミリ部 10では、変復調 (モデム) 回路 15を制御し、トレーニング信号 (TCF) を相手 装置に送出し、回線の状態を検査する。

® 相手装置は、回線の状態が良好で、受信命令 信号 (TSI、DCS) で示された能力で受信可能であれば、メッセージ前応答信号 (CFR) を 返送する。ファクシミリ部 LOでは、メッセージ 前応答信号 (CFR) を受信すると、状態信号

特開昭62-262562 (4)

(STB)をパーソナル・コンピュータ部30に、 入出力回路(I/O) 16を介して通知する。状態信号(STB)は、相手装置受信完了を意味する信号として用い、パーソナル・コンピュータ部30に対して、画信号要求(PIX REQUEST)のパラメータを通知する。

字コードを転送し、ファクシミリ内部で文字・ファクシミリ信号変換した面信号を符号化して相手ファクシミリに送信する。これにより、高品質なファクシミリ遺信サービスが実現される。

(5)発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、パーソナル・コンピュークで作成した文書をファクシミリ通信する際に、パーソナル・コンピュータからミファクシミリに文字コードを転送し、ファクシミリに内蔵した漢字ROM(メモリー)を用いることによって、ファクシミリ内部で文字・ファクシミリ信号を符号化して、相手質なクシミリに送信することができるので、高品の可能となる。

4. 図面の簡単な説明

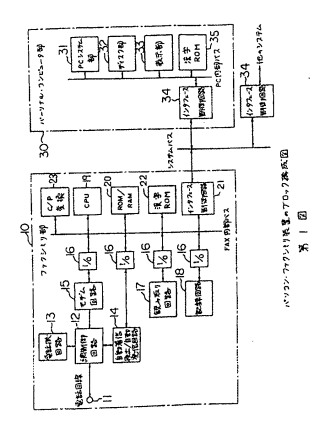
第1図は木発明に係る装置のプロック構成図。 第2図は第1図に示す装置の動作を説明するため このとき、パーソナル・コンピュータ部30は、複数ページの画信号の転送、或いは標準解像度から画解像度へのモード変更等が必要であれば、コマンド(CTB)にそのパラメータを含めて転送する。パーソナル・コンピュータ部30からの送ばが最終ページである場合、ファクシミリ部10は、メッセージ後応答信号の応告受信する。ファクシミリ部10は、正常に画信号を送信したもの、状態信号(STB)を用いてパラメータに振信号(STB)を用いてパーソナル・コンピュータ部30に通知する。

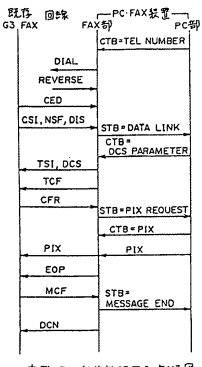
以上述べた動作により、パーソナル・コンピュータからファクシミリの読み取り・記録部、網制御部(NCU)、変復調部、通信制御部が制御される。そして、パーソナル・コンピュータで作成した文書をファクシミリ通信する際に、ファクシミリに漢字ROM(メモリー)を内蔵させておき、パーソナル・コンピュータからファクシミリに文

のシーケンス図、第3図はパーソナル・コンピュータの漢字ROMを用いて文字コード・パターン 変換した受信記録画例(A)とファクシミリに内蔵した漢字ROMを用いて文字コード・パターン 変換した受信記録画例(B)とを比較するための図である。

図中、10はファクシミリ部、11は電話回線、12は網制御回路、13は電話機回路、14は自動着信検出/自動発信回路、15は変複調(モデム)回路、16は入出力回路(1/O)、17は株み取り回路、18は記録回路、19は中央液理回路(CPU)、20はメモリー回路(ROM/RAM)、21はインタフェース制御回路、22は漢字ROM、23は文字コード・パターン変換回路(C/P変換)、30はパーソナル・コンピュータ部、31はアーソナル・コンピュータ部、33は表示部、34はインタフェー・シィスク部、33はボーソナル・コンピュータ・システムが有する漢字ROMである。

特開昭 62-262562 (5)





本発明の動作説明用シーケンス図 第 2 図

40 ر

(2) ソフトコデック 従来専用のハードウェアを用いて実現していた符号復号化をCPU上のソフト ウェアだけで実現し、制御部の価格を約1/5とした。 (なお、本方式で使用した特許は英・米において成立済である。)

> (A) パーソナルコンピュータの 漢字ROM(ISXIGdot)を 用いてファクシミリ通信した受信記録画例

> > 140

(2) ソフトコデッタ 従来事用のハードウェアを用いて実現していた符号ほ号化をCPU上のソフト ウェアだけて実現し、制御部の信格を約1/5とした。 (なお、本方式で使用した特許は英・米において成立調である。)

(B) ファクシミリに内蔵した漢字ROM(24×24dot)を 用いてファクシミリ通信した重信記録画例

第3区

This Page Blank (uspto)